. 63-95450, Apr. 26, 1988, BILVER HALIDE PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL AVING IMPROVED <u>LIGHTFASTNESS</u> OF <u>DYE</u> IMAGE; CHUICHI SUGITA, et al., GOBC 1#33; GOBC 7#26

J-95450

L3: 3 of 14

GSTRACT:

AURPOSE: To improve lightfastness of magenta dye image, without generating tuxiliary absorption due to a formed magenta dye by incorporating at least one of a specific magenta coupler and at least one of a specific compd. to be titled material.

CONSTITUTION: The titled material comprises at least one of the magenta coupler shown by formula I and at least one of the compd. shown by formula

,3-9**5**450

L3: 3 of 14

It is a nonmetal atomic group necessary for forming a althogen contg. heterocyclic ring, X is hydrogen atom or a group capable of cleasing by reacting with an oxidant of a color developing agent, R is ydrogen atom or a substituent. In formula II, R.sub.1 is alkyl, cycloalkyl, alkenyl group, etc., R.sub.2 is a group capable of substituting to a enzene ring, (m) is an integer of O.approx.4, R.sub.3 is -COR.sub.5, COOR.sub.6 or -SO.sub.2R.sub.7, R.sub.5.approx.R.sub.7 are each alkyl or ayl group, etc., R.sub.4 is hydrogen atom or the same meaning to that of coub.1. Thus, the lightfastness of the magenta dye image is improved.

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-95450

(1) Int.Cl.⁴

證別記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月26日

G 03 C 7/3

7/38 7/26 7915-2H

客査請求 未請求 発明の数 1 (全19頁)

図発明の名称 色素画像の光堅牢性が改良されたハロゲン化銀写真感光材料

②特 顧 昭61-241747

❷出 顋 昭61(1986)10月11日

の発明 者 杉田 佐 一 母 明 者 吉 本 直置 の発明者 冶 子 砂発 明 者 金 子 母籍 明 者 JII 鉵 ①出 夏 コニカ株式会社 おり 理 人 弁理士 市之瀬 宮夫

東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

可模質

1. 発明の名称

色素画像の光竪中性が改良されたハロゲン化 銀写真感光材料

2. 特許算求の範囲

下記一般式【M-I】で表わされるマゼンタカプラーの少なくとも1つおよび下記一般式【I】で表わされる化合物の少なくとも1つを含有することを特徴とするハロゲン化粧写真感光材料。

-股式[M-I]

【式中、乙は合理素複素環を形成するに必要な 非金属原子群を表わし、禁乙により形成される環 は置換基を有してもよい。

Xは水素原子または雅色環像主要の酸化体との 反応により難関しうる基を表わす。

またRは水素原子または超過基を表わす。)

一股式[I]

【式中、R1 はアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アリール基、複素は基、アシルを表 では では では では では であっても では では では であっても よく、R2 四本では であっても よく、R2 四本では しても よい。 R2 と ー OR1 とで 遺を形成しても よい。 R2 と ー OR5 、 ー COR5 、 R5 、R7 は それぞれアルキル基、

はそれぞれ水量属子、アルキル基、アリール以を

表わす)を表わす。R。は水素原子またはR。と 問題の基を表わす。]

3. [発明の詳細な説明]

[産業上の利用分野]

本見明は形成される色素面曲が熱や光に対して 安定で、しかもステインの発生が防止されたハロ ゲン化銀写真感光材料に減する。

[発明の背景]

ハロゲン化価写真感光材料より得られる色素画像は、長時間光に唱されても、高温、高温下に保存されても支殖色しないことが望まれ、また、ハロゲン化級写真感光材料の未発色感が光や最熱で賃変(以下、Y-ステインと称する)しないものが望まれている。

マゼンタ色素画像形成用のカアラーとしては例えばピラゾロン、ピラゾロペンズイミダゾール、ピラゾロトリアゾールまたはインダゾロン系カアラーが知られている。

しかしながら、マゼンタカプラーの場合、 未発 色部の湿熱による Y ースティン、色素面像部の光

47,612号に記載されているピラゾロベンズイミダ

ゾール類、米国特許 3,770,447号に記載のインダ ゾロン類、また周 3,725,067号、英国特許 1,252 . 418号、同 1.334.515号に記載の1H-ピラゾロ [5.1-c]-1.2.4-トリアゾール型カ プラー、特別収 59-171956号、リサーチ・ディス クロージャーN 0.24,531に記載の1H-ピラゾロ [1 , 5 - b] - 1 , 2 , 4 - トリアゾール型カ プラー、リサーチディスクロージャーN 0.24,626 に記載の1H~ピラゾロ[1,5-c]-1,2. 3 - トリアゾール型カプラー、特殊的 59-162548 · 号、リサーチ・ディスクロージャーN 0.24,531に 記載の1H-イミダゾ〔1、2-b〕-ピラゾー ル型カプラー、特別昭60-43659号、リサーチ・デ ィスクロージャーN 0.24,230記載の1H-ピラゾ ロ〔1,5-b〕ピラソール型カプラー、特別昭 60-33552号、リサーチ・ディスクロージャー No.24,220紀載の1H-ピラゾロ〔1, 5-d 〕 テトラゾール型カプラー等のマゼンタカプラーが 是常されている。これらの内、1H-ピラゾロ

による祖色がイエローカアラーやシアンカアラーによる祖色がイエローカアラーやシアンカアラーは、によって極めて大きくしばしば固種となってれて、ロースを登成するために広く使用された気である。この1、2ーピラゾロー5ーオン類のである。この1、2ーピラゾロー5ーオン類のマセンタカアラーから形成される色素は550nm 付近の事象収を有していることが大きな関値であり、これを解決するために優々の研究がなされてきた。

例えば米国特許 2.343.703号、英国特許第 1.0 59.994号等に記載されている 1.2 ーピラゾロー 5 ーオン類の 3 位にアニリノ基を有するマゼンタ カプラーは上記割吸収が小さく、特にアリント用 カラー産業を得るために有用である。

しかし、上記マゼンタカプラーは、画像保存性、特に光に対する色素画像の竪牢性が著しく劣っており、未発色部のY-スティンが大きいという欠点を有している。

上記マゼンタカプラーの430mm 付近の副吸収を減少させるための別の手段として、英国特許 1.0

【5・1-c】-1・2・4-トリアゾール型カプラー、1H-ピラゾロ【1・5-b】-1・2・4-トリアゾール型カプラー、1H-ピラゾロ【1・5-b】ー1・ロアゾール型カプラー、1H-ピラゾローカリアゾール型カプラー、1H-ピラゾロ【1・5ーc】 ピーピラゾロ【1・5ーc】 ピーピラゾロ「1・5ーな】 ピール型カプラールをおけるのである。430nm 付近の弱吸収が前記の3はにアニリアは、430nm 付近の弱吸収が前記の3はにアニリアは、430nm 付近の弱吸収が前記の3はにアニリアは、430nm 付近の弱吸収が向こったの現りに対していた。 たん はん はん たん たん はん できる はん アースティンの発生も極めて小さく好ましい利点を有するものである。

しかしながら、これらのカプラーから形成されるアゾメチン色素の光に対する竪平性は著しく低く、その上、前記色素は光により変色し易く、特にプリント系ハロゲン化盛カラー写真感光材料の性能を著しく損なうものである。

また、特開昭 59-125732号には、1H-ピラゾ

また、特別的 61-72246号には、ピラゾロアゾール型マゼンタカプラーに、アミン系化合物を併用することにより、ピラゾロアゾール型マゼンタカプラーより得られるマゼンタ色素画像の光に対する磁色を防止すると同時に、光に対する変色を防止する技術が示されている。

上記技術においては、確かにマゼンタ色素画像の光に対する変色を防止する効果は著しいものがあるが、光に対する磁色を防止する効果は未だ不

式中、乙は含窒素複素原を形成するに必要な非 金属原子詳を表わし、数乙により形成される環は 微数を有してもよい。

X は水素原子または発色現像主要の酸化体との 反応により健設しうる基を表わす。

またRは水素原子または置換器を表わす。

一般式 [I]

式中、R1 はアルキル基、シクロアルキル基、フルケニル基、アリール基、複素電器、アシルル基、有機性化水素基、アルキルスルホニル基を表わし、R2 はペンゼン環に置換可能な基を表わす。 B は O ~ 4 の整数を表わす。 B が 2 以上のとき、R2 は関ーであっても異なってもよく、R2 図志で図を形成してもよい。R3 はR2 と - O R1 とで環を形成してもよい。R3 は

十分であり、より一番の改良が望まれている。

[発明の目的]

本発明の第1の目的は、形成されるマゼンタ色素の副吸収がなく、マゼンタ色素画像の光に対する整本性が著しく改良されたハロゲン化量写真感光対料を提供することにある。

本発明の第2の目的は、光、湿熱に対して未発色部のYーステインの発生が防止されたハロゲン化盤写真盛光材料を提供することにある。

[発明の構成]

本発明の上記目的は、ハロゲン化銀写真感光材料に下記一般式[M-I]で表わされるマゼンタカプラーの少なくとも1つおよび下記一般式[I]で表わされる化合物の少なくとも1つを含有せしめることによって達成される。

-股式[M-I]

 $-COR_5$ 、 $-COOR_6$ 、又は $-SO_2$ R $_7$ を 扱わし、R $_5$ 、R $_6$ 、R $_7$ はそれぞれアルキル基、

はそれぞれ水素原子、アルキル基、アリール基を表わす)を表わす。R + は水素原子またはR ・ と 関係の基を表わす。



【発明の具体的構成】 本発明に係る線配一鉄式 [Mー[]

一姓式 [M-1]

で表わされるマゼンテカプラーに於いて、 乙は含 窒素復素 取を形成するに必要な非金異原子群を最 わし、故 Z により形成される現は便換器を有して もよい。

X は水満原子又は発色現像主席の酸化体との反応により離脱しうる器を表わす。

又Rは水素原子又は藍焼姜を表わす。

Rの表わす登換器としては特に制限はないが、 代表的には、アルキル、アリール、アニリノ、ア シルアミノ、スルネンアミド、アルキルチオ、ア リールチオ、アルケニル、シクロアルキル等の各 着が挙げられるが、この他にハロゲン原子及びシ クロアルケニル、アルキニル、ヘテロ道、スルホ ニル、スルフィニル、ホスホニル、アシル、カル パモイル、スルファモイル、シアノ、アルコキシ、

で表わされるアルキル番、アリール番が挙げられる。

Rで表わされるアルケニル高としては、炭素数2~32のもの、シクロアルキル器としては炭素数3~12、特に5~7のものが好ましく、アルケニル器は直鎖でも分岐でもよい。

Rで表わされるシクロアルケニル者としては、 炭素及3~12、特に5~1のものがほましい。

スルフィニル書としてはアルキルスルフィニル 毎、アリールスルフィニル番等:

ホスホニル番としてはアルキルホスホニル番、 アルコキシホスホニル番、アリールオキシホスホ ニル番、アリールホスホニル番等;

アシル芸としてはアルキルカルポニル芸、アリールカルポニル芸等:

カルパモイル基としてはアルキルカルパモイル 塩、アリールカルパモイル基等:

スルファモイル番としてはアルキルスルファモ

アリールオキシ、ヘテロ環オキシ、シロキシ、アシルオキシ、カルパモイルオキシ、アミノ、アルキルアミノ、イミド、ウレイド、スルファモイルアミノ、アルコキシカルボニルアミノ、アリールオキシカルボニル、ヘテロ環チオの各部、アリールオキシカルボニル、ヘテロ環チオの各部、ならびにスピロ化合物機器、有機及化水流化合物機器等も挙げられる。

Rで表わされるアルキル番としては、炭素改1~32のものが好ましく、直鎖でも分岐でもよい。 Rで表わされるアリール番としては、フェニル番が好ましい。

Rで表わされるアシルアミノ書としては、アルキルカルポニルアミノ番、アリールカルポニルアミノ番、アリールカルポニルアミノ番等が挙げられる。

Rで扱わされるスルホンアミド帯としては、アルキルスルホニルアミノ帯、アリールスルホニルアミノ帯、アリールスルホニルアミノ帯等が挙げられる。

Rで表わるれるアルキルチオ番、アリールチオ 番におけるアルキル成分、アリール成分は上記R

イル番、アリールスルファモイル番等;

アシルオキシ番としてはアルキルカルポニルオ キシ番、アリールカルポニルオキシ番等;

カルパモイルオキシ苺としてはアルキルカルパ モイルオキシ苺、アリールカルパモイルオキシ苺 毎:

ウレイド芸としてはアルキルウレイド芸、アリールウレイド芸等。

スルファモイルアミノ書としてはアルキルスルファモイルアミノ書、アリールスルファモイルアミノ書、アリールスルファモイルアミノ書等:

へテロ環番としては5~7貝のものがほましく、 具体的には2~フリル番、2~チェニル者、2~ ピリミジニル番、2~ペンゾチアゾリル番等;

へテロ環オキシ番としては5~7月のヘテロ環 も有するものが好ましく、例えば3,4,5,6 ーテトラヒドロピラニルー2ーオキシ番、1 ープ ェニルテトラゾールー5ーオキシ番等;

へテロ環チオ器としては、5~7 貝のヘテロ環 チオ番が好ましく、例えば2ーピリグルチオ器、 2 ーペンプチアゾリルチオ番、2,4ーソフェノキシー1,3,5ートリアゾールー6ーチオ番等; シロキシ番としてはトリメチルシロキシ番、ト リエチルシロキシ番、ジメチルプチルシロキシ番等;

イミド番としてはコハク酸イミド番、3 ーヘア クアンルコハク酸イミド番、フクルイミド番、グ ルクルイミド番等;

スピロ化合物残器としてはスピロ [3.3] ヘ プタンー1ーイル等;

有額 炭化水素化合物 技器としてほピンクロ [2.2.1] ヘプタンー1ーイル、トリンクロ [3.3.1.1³¹⁷] デカンー1ーイル、7,7ージメチルーピンクロ [2.2.1] ヘプタンー1ーイル等が争けられる。

Xの表わす発色現像主義の酸化体との反応により離脱しうる器としては、例えばハロゲン原子 (塩素原子、臭素原子、ファ素原子等)及びアルコキシ、アリールオキシ、ヘテロスオキシ、アシルオキシ、スルホニルオキシ、アルコキシカルボ

一投式 [M-I] で表わされるものは更に具体的には例えば下記一投式 [M-II] ~ [M-II] により表わされる。

一投式 [M-II]

一姓式 [M-N]

- 处式 [M-V]

- 公式 [M-N]

$$R : \bigvee_{N-N-N+1}^{X} R \cdot R \cdot$$

ニルオキシ、アリールオキシカルボニル、アルキルオキザリルオキシ、アルコキシオキザリルオキシ、アルコキシオキザリルオキシ、アルキルチオ、アリールチオ、ヘテロ選チオ、アルキルオキシチオカルボニルチオ、アシルアミノ、スルホンアミド、N原子で結合した合理者へテロ環、アルキルオキシカルボニルアミノ、カルボキシル、

$$R_{\bullet}' - \stackrel{\downarrow}{C} - R_{\bullet}'$$

$$R_{\bullet}' - \stackrel{\downarrow}{C} - R_{\bullet}'$$

(Ri'は辞記Rと同義であり、乙'は辞記乙と同義であり、Ri'及びRi'は水乗原子、アリール番、アルキル番又はヘテロ環番を表わす。) 等の各番が挙げられるが、任ましくはハロゲン原子、特に塩素原子である。

又乙又は乙'により形成される古宝業従業項と しては、ピラゾール環、イミグゾール環、トリア ゾール環又はテトラゾール環等が挙げられ、前記 環が有してもよい環境器としては前記及について

一般式 [从一項]

前記一投式 [M - II] ~ [M - VI] に於いてR, - R. 及びXは前記R及びXと同義である。

又、一致式 [M - I] の中でも好ましいのは、 下記一致式 [M - VI] で表わされるものである。

- 世史 [M-W]

$$R : \bigvee_{N = N-2}^{X} H$$

式中Ri,X及びZi は一般式 [M-i] におけるR, X及びZと同義である。

育記一投式 [M − II] ~ [M − II] で扱わされるマピンタカブラーの中で特に好ましいものは一姓式 [M − II] で表わされるマピンタカブラーである。

育記技業職上の世換器R及びR, として立ちびましいのは、下記一位式【M − II】により扱わされるものである。

式中R。, R.。及びR., はそれぞれ實配Rと問題である。

又、肯記R。Rio及びRiiの中の2つ例えば
RioとRioは結合して処和又は不処和の現(例えばシノロアルカン、シノロアルケン、ヘテロ環)
を形成してもよく、更に放現にRiiが結合して有 構及化水素化合物残蓄を構成してもよい。

- 放式 [M - II] の中でも好ましいのは、

(i) R。~Riiの中の少なくとも2つがアルキル番の場合、(ii) R。~Riiの中の1つ例えばRiiが水景原子であって、他の2つR。とRioが結合して抵元炭素原子と共にシクロアルキルを形成する場合、である。

更に(i)の中でも好ましいのは、R。~Ri の中の2つがアルキル基であって、他の1つが水、素原子又はアルキル番の場合である。

又、一姓式 [M-I] における乙により形成さ

れる項及び一般式 [Mー理] におけるで、により 形成される環が有してもよい産機器、並びに一般 式 [MーⅡ] ~ [MーⅡ] におけるR。~ R。と しては下記一般式 [MーX] で表わされるものが 好ましい。

- 姓式 [M - X]

- R ' - S O : - R *

式中R! はアルキレン器を、R! はアルキル器、 シクロアルキル器又はアリール器を長わす。

R! で示されるアルキレン番は好ましくは直鎖部分の炭素数が2以上、より好ましくは3ないし6であり、直鎖。分岐を関わない。

R* で示されるシクロアルキル番としては 5 ~ 6 貝のものが好ましい。

以下に本発明に係る化合物の代表的具体例を示す。

以手兼白

2

3

۰

7 $C_{12}H_{24}O \longrightarrow SO_{2}NH \longrightarrow (CH_{2})_{3} \longrightarrow (CH_{3})_{N} \longrightarrow (CH_{$

8

H,C CH H N N CHCH,CH,SO,C,+H,,

2 1

2 2

1 4 H,C COOH
H
N
N
COOCH
H

(t)C,H, C& H N N (CH1):SO,C.,H,,

(t)C,H, Ct H N N CHCH;CH;SO;C,.H,,

(t)C,H, Ct H N N CHCH;SO,C,.H,,

(t)C,H, CH, N CH, N CH, N CH, SO,C,H,,

5 3

(i)C.H. $\stackrel{C}{\downarrow} \stackrel{H}{\downarrow} \stackrel{(CH)_{3}O}{\longleftarrow} -NHCOCHO \stackrel{C}{\longleftarrow} -SO_{1} \stackrel{C}{\longleftarrow} \stackrel{C}{\longleftarrow}$

(t)C.H. C.H. CH.CH.CH.CH.CH.CH.

以上の本兄明に係るマゼンタカプラーの代表的 具体例の色に、本発明に係るマゼンタカプラーの 具体例としては特徴的 61-9791号明細書の第66 頁~ 122頁に記載されている化合物の中でNo.1 ~4.6.8~17.19~24.26~43. 45~59.61~ 104. 108~ 121. 123~ 162. 164~ 223で示されるマゼンタカプラーを 単げることができる。

> 場下東白 公認

タカプラーから得られるマゼンタ色素画像の光に 対する安定性が飛躍的に向上する事を見い出した のである。

以後、特にあわりのない限り本発明に係る前記一般式[I]で示される化合物は、本発明に係る。マゼンタ色素画色安定化財と称する。

本発明に係るマゼンタカアラーと併せて用いられる本発明に係るマゼンタ色素画色安定化剤はマゼンタ色素画像の光による退色防止効果を有している。

一般式 [I]で表わされる化合物について説明する。

一般式〔Ⅰ〕において、R: で表わされるアルキル基は炭素数1~24の直接または分岐鎖のアルキル器(例えばメチル器、エチル器、イソプロビル器、t ープチル器、2~エチルヘキシル器、ドデシル器、t ーオクチル器、ペンジル器等)が好ましい。

R: で表わされるシクロアルキル基は炭素数 5~24のシクロアルキル基(例えばシクロペンチ

育記一般式 [M-1]で表わされるマゼンタカプラー(以下、本発明のマゼンタカプラーという)はジャーナル・オブ・ザ・ケミカル・ソサイアティ(Journal of the Chemical Society)、パーキン(Perkin) I (1977)、2047~2052、米国特許 3,725,067号、特問昭59-99437号、周58-42045号、周59-162548号、周59-171956号、周60-33552号、周60-43659号、周60-172982号及び周60-190779号等を参考にして当業者ならば容易に合成することができる。

本発明のマゼンタカプラーは通常ハロゲン化銀 1 モル当り 1 × 1 0 ³ モル〜 1 モル、好ましくは 1 × 1 0 ⁴ モル〜 8 × 1 0 ¹ モルの範囲で用いる ことができる。

また本発明のマゼンタカプラーは他の理類のマゼンタカプラーと併用することもできる。

本発明者等は、袋童検討の結果、本発明の一般式 [M-I]で表わされるマゼンタカプラーと共に、本発明の一般式 [I]で表わされる化合物の少なくとも一つを併用した場合、本発明のマゼン

ル基、シクロヘキシル基等)が好ましい。

R: で表わされるアルケニル基は炭素数3~ 24のアルケニル基(例えばアリル基、2.4~ ペンテジエニル基等)が好ましい。

R: で表わされるアリール基としては例えばフェニル器、ナフチル器等が挙げられる。

Riで表わされる複素環盤としては例えばピリ ジル器、イミダゾリル器、チアゾリル器等が挙げ られる。

R: で表わされるアシル番としては例えばアセチル番、ペンソイル番等が挙げられる。

R: で表わされる有様炭化水素基としては例えばピシクロ[2,2,1] ヘプチル番等が挙げられる。

R: で表わされるアルキルスルホニル語としては例えばドデシルスルホニル語、ヘキサデシルスルホニル語、ヘキサデシルスルホニル語等が挙げられ、アリールスルホニル語はひェニルスルホニル語はが挙げら

Riで表わされるこれらの各番はさらに重換基

を有するものも含み、例えばアルキル書の優換器としては、ヒドロキン基、アルコキシラ、アリールは、アシルアミノ基、スルホンアミド基、アリールオキシ基、アルキルチオ基、カルバモイル基、スルファモイル基、アルキルスルホニル基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、カルボキシル基、アミノ基、アリールアミノ基、アルキルアミノ基、アルオキシ基等が挙げられ、アルキル基以外のRiで表わされる基の覆換器としては上記の置換器及びアルキル基が挙げられる。

一般式【I】において、R2で表わされるペン せンほに置換可能な基は、代表的なものとしてハ ロゲン原子、アルキル基、アリール基、アルコキ シ基、アリールオキン基、アルキルチオ基、アリ ールチオ基、アシル基、アルコキシカルボニル基、 カルパモイル基(例えばアルキルカルパモイル基、 アリールカルパモイル基等)、スルファモイル基 (例えばアルキルスルファモイル基、アリールス

Rıとして好ましいものはアルキル基である。

ことができるが、好ましくはパラ位である。

以下に一般式 [I]で表わされる化合物である本発明のマゼンタ色素面像安定化剤の代表例を示すが、これらに限定されるものではない。



ルファモイル書等)、アミノ苺(重換アミノ苺を含む)、アルキルスルホニル苺、アリールスルホニル苺、ストロ苺、シアノ苺、カルボキシル苺等が挙げられるが、これらのうちR2として好ましいものはハロゲン原子、アルキル苺、アルコキシ苺、アルキルチオ苺、カルパモイル苺、スルファモイル基である。R2で表わされる苺はさらに登換器を有していてもよい。

■ は O ~ 4 の複数を表わすが、好ましくは O ~ 2 である。 B が 2 以上のとき、 R 2 は 周一であっても異なってもよく、 R 2 周志で属を形成してもよい。 また R 2 は − O R 1 と結合して頃を形成してもよい。

また、一般式 [I]のR3 で示される時におけるR5、R6、R7、R4、R3 で表わされるアルキル基、アリール基および複雑器はR1 において述べたアルキル番、アリール基および複選路と問題である。

R - 2

1月20分白

ンダー中に界面活性剤を用いて乳化分散した後、 目的とする競水性コロイド層中に最加すればよい。

本発明のハロゲン化遺写真感光材料においては、 本発明のマゼンタ色素画像安定化剤の他に更に特 版図 61-188344号明福書の第 106~ 120頁に記載 されているマゼンタ色素画像安定化解、即ち、輝 明相葉の一般式【X瓜】で表わされるフェノール 系化合物およびフェニルエーテル系化合物を併用 することもできる。

以下、本発明のマゼンタ色素菌色安定化剤に併 用して好ましいフェノール系化合物およびフェニ ルエーテル系化合物の具体例を示す。

一般式【【】で表わされる本発用のマゼンタ色 東画像安定化剤は特公昭61-31862月明福温に記収 されている方法で合成できる。

本発明のマゼンタ色素菌像安定化剤の使用品は、 本発明のマゼンタカプラーに対して5~ 300モル %が好ましく、より好ましくは10~ 200モル% である.

本見明のマゼンタカプラーと本見明のマゼンタ 色素画像安定化剤は潤一層中で用いられるのが好 ましいが、気力プラーが存在する層に損扱する層 中に貧乏宅化剤を用いてもよい。

本発明のマゼンタカアラー、本発明のマゼンタ 記点画像安定化期等の疎水性化合物は、固体分散 法、ラテックス分数法、水中油清型乳化分散法等 穏々の方法を用いてハロゲン化器写真感光材料へ 最加することができる。例えば水中油清型乳化分 数法は、マゼンタカプラー等の資水性型加物を通 常、沸点的 150℃以上の高沸点有最溶媒に、必要 に応じ低限点、及び/または水溶性有機溶媒を併 用して溶解し、ゼラチン水溶液などの増水性バイ

PH - 1

PH - 3

PH - 4

PH - 7

PH - 8

PH - 13

PH - 14

PH - 15

PH - 16

PH - 9

PH - 10

PH - 11

PH - 12

PH - 17

PH - 18

場除白

このフェノール系化合物もしくはフェニルエーテル系化合物を併用する場合は、本発明のマゼンタ色素面色安定化剤に対して 200モル%以下が好ましく、より好ましくは 140モル%以下の量で使用することである。

通風の前記フェノール系化合物及びフェニルエーテル系化合物を前記本発明のマゼンタ色素画像 安定化剤と併用した場合は、併用による相関効果 が認められる場合もある。

本発明のハロゲン化銀写真感光材料は、例えばカラーのネガ及びポジフィルム、ならびにカラー 印画紙などに適用することができるが、とりわけ 直接監實用に供されるカラー印画紙に適用した場合に本発明の効果が有効に発揮される。

このカラー印画紙をはじめとする本発明のハロゲン化銀写真感光材料は、単色用のものでも多色用のものでも良い。多色用ハロゲン化銀写真感光材料の場合には、減色独色再現を行うために、通常は写真用カプラーとして、マゼンタ、イエロー、及びシアンの各カプラーを含有するハロゲン化銀

.272号、周 2,474,293号、周 2.521,908号、周 2.895,826号、周 3,034,892号、周 3,311,476号、周 3,458,315号、周 3,476,563号、周 3,583,971号、周 3,591,383号、周 3,767,411号、周 4,004.929号、西独特許出版(OLS) 2,414,830号、周 2,454,329号、特別昭48-59838号、周51-26034号、周 48-5055号、周 51-146828号、周 52-69624号、周 52-90932号などに記載のものである。

本発明のハロゲン化維写真感光材料に用いられるハロゲン化雑乳剤(以下本発明のハロゲン化雄乳剤(以下本発明のハロゲン化雄として臭化雄乳剤という。)には、ハロゲン化雄として臭化雄乳氏の塩化酸等の適常のハロゲン化塩乳剤に使用される任意のものを用いることが出来る。

本発明のハロゲン化量乳剤は、硫黄増感法、セレン増感法、遅元増感法、黄金属増感法などにより化学増感される。

本見明のハロゲン化量乳剤は、写真無界において、増感色素として知られている色素を用いて、 所図の波長頃に光学的に増盛できる。 乳剤資ならびに非感光性層が支持体上に通宜の機 数及び超順で領層した構造を有しているが、 次辺 数及び超順は譲点性機、使用目的によって適宜変 更しても良い。

イエローカプラーとしては、ベンソイルアセトアニリド系及びピパロイルアセトアニリド系化合物などを用いることができる。その具体例は米国特許 2.875,057号、周 3,265,506号、周 3,408.194号、周 3.551.155号、周 3,582,322号、周 3.725,072号、周 3.891,445号、西独特許 1.547,868号、西独出最公開 2,219,917号、周 2.261,361号、周 2.414.006号、英国特許 1.425,020号、特公昭51-10783号、特局昭47-26133号、周 48-73147号、周 51-102636号、周 53-6341号、同 50-123342号、周 50-130442号、周 53-6341号、同 50-87650号、周 50-130442号、周 52-115219号などに記載されたものである。

シアンカプラーとしては、フェノール系化合物、 ナフトール系化合物などを用いることができる。 その具体例は、米国特許 2,369,929号、両 2,434

本発明のハロゲン化態写真感染材料には、色カプリ防止剤、健健剤、可塑剤、ポリマーラテックス、常外機吸収剤、ホルマリンスカベンジャー、 媒染剤、硬性促進剤、硬体運延剤、蛍光増白剤、 マット剤、清剤、帯電防止剤、非面活性剤等を任意に用いることができる。

本発明のハロゲン化銀写真感光材料は、そののカラー現像処理を行うことにより画像を形成することができる。

[発明の具体的効果]

本発明のマゼンタカプラーとマゼンタ色素面色 安定化剤を含有するハロゲン化理写真感光材料に よれば、従来、特に光、熱、温度に対し窒率度が 小さいマゼンタ色素面像の整牢性を向上させ、具 体的には、光に対する 融色、光、熱、温度に対 する未発色部のY-スティンの発生が良好に防止 されるものである。



[発明の具体的実施例]

以下実施例を示して本発明を異体的に説明する が、本発明の実施の思様がこれにより産定される ものではない。

実施例1

ポリエチレンで両面ラミネートされた低支持体 上に、ゼラチン(15.0mg/100cg)、下記に示す マゼンタカプラー(1)(6.0mg/100cg)を2。 -5-ジーtert-オクチルハイドロキノン(0.8mg /100cg)と共にジアチルフタレート(5.0mg/ 100cm)に溶解し乳化分散した後、塩臭化糖乳剤 (臭化组80モル%、塗布銀量 3.8mg/100cm) と混合し進布、乾燥して試料1を排た。

上記試料1にマゼンタ色素画像安定化剤として、 比較化合物-1をマゼンタカプラーと等モル最加 した試料2を得た。

上記試料1に本発明のマゼンタ画像安定化剤B - 1 をカプラーと等モル最加しては称3 を得た。 上記試料1のマゼンタカアラーを本発明のマゼ ンタカプラー例示No. 9、20、46(塗布器

量 2.3mg/100cg) に、それぞれ代えた以外は周 様にして試料N0、4、7、10を得た。

上記試料4、7、10において、それぞれ前記 マゼンタ色素画像安定化剤として比较化合物-1 をカプラーと等モル最加してそれぞれ試料5、8、 11を押、さらに比較化合物 -- 1に代えて、本発 明のマゼンタ画像安定化剤B-1をカプラーと等 モル既加してそれぞれ試料6、9、12を得た。

比较化合物(1)

以下杂白

上記で得た試料を常法に従って光学楔を通して **算光後、次の工程で処理を行った。**

(90	理	I	8]			丒	理		度				奶	理	時		
発	鱼	焽	9						3	3	C				3	分	3	0	ø
3	À	定	큠						3	3	C				1	分	3	0	Ð
水			决						3	3	C				3	Я			
铊			2				5	0	~	8	0	T			2	分			
· 各	9 0	理	液	Ø	戍	分	u	¤	ፑ	の	温	ŋ	で	85	ð				

[発色現像波]	
ペンジルアルコール	12 18
ジェチレングリコール	10 12
炭酸カリウム	25. g
臭化ナトリウム	0.6 g
無水亜硫酸ナトリウム	2.0 g
ヒドロキシルアミン硫酸塩	2.5 g
N - エチル - N - B - メタンスルホン	
アミドエチルー3-メチルー4~	
アミノアニリン質機堪	4.5 g
水を加えて1ℓとし、Na OHにより	pH 10.
に調整。	

[混白定者被]

チオ質酸アンモニ	ウム	120 g
メタ重亜装設ナト	リウム	15 g
無水亜硫酸ナトリ	ウム	3 y
EDTA第2数7	ンモニウム塩	65 g
水を加えて18と	し、 pHを 6.7~	6.8に異整。

上記で処理された試料1~10を設度計(小西 六写真工業株式会社製KD-7R型)を用いて遺 度を以下の条件で制定した。

上記名処理演就料をキセノンフェードメーター に14日間照射し、色素悪色の耐光性と未発色部 のY-スティンを異べる一方、各盆料を60℃、 80%RHの高端、高温の彩囲気下に14日間放 誰し、色楽画像の耐趣性と未発色感のY-スティ ンを調べた、得られた結果を終1妻に示す。

但し、色素菌像の耐光性、耐湿性の各項目の評 質は以下の通りである。

[残存率]

初国度 1.0に対する耐光、耐湿試験後の色素残 ・ 国パーセント。

[YS]

耐光、耐湿試験後のY-ステインの適度から、 耐光、耐湿試験的のY-スティンの環度を差し引いた値。

以源的

第 1 表。

		色素養養 耐光性			6 3 生		
2018号	カプラー	安定化期	预存率	YS	残存率	YS_	
1(比 权)	比較カプラー	-	35%	0.60	88%	0.53	
	(1)						
2(比较)	比較カプラー	比较化合物	37	0.59	89	0.56	
ŀ	(1)	-1		1			
3(比較)	比较カプラー	8-1	ч	0.55	94	0.51	
1	(1)	ļ	İ	1			
4 (比 収)	9	i -	22	0.06	100	0.07	
5 (比 校)	9	比較化合物	50	0.11	102	0.08	
<u> </u>		-1	Ì	l	ł		
6 (本発明)	9	8-1	75	0.05	101	0.06	
7(比較)	20	-	30	0.06	102	0.06	
8 (比较)	20	比较化合物	69	0.08	100	0.07	
i	1	- 1	ł	1	1	l	
9 (本発明)	20	B-1	78	0.05	98	0.06	
10 (比 级)	45	-	15	0.08	100	0.09	
11 (社 级)	46	比较化合物	53	0.11	97	0.10	
1 .	l	- 1	ł	1	1	1	
12 (本発明)	46	B-1	70	0.06	101	0.08	

一方、本発明のカプラーと色素重量安定化剤を用いて作製された試料6。9.12では、光、熱、湿度に対する耐性試験で色素重量の褪色が小さく、また未発色感のYーステインもほとんど発生しないことがわかる。これは従来の4当量型の3ーアニリノー5ーピラゾロン型カプラーと比較または本見明の色素適度安定化剤とのいずれの組み合わせ(試料2、3)でも出来なかったことである。

变施例 2

カプラーとマゼンタ色素画像安定化剤を第2弦に示す組み合わせで、実施例1と全く同じように連布し、試料13~28を作製した。試料13~28を実施例1に記載された方法で処理した。更にこれらの試料を実施例1と同様に耐光性試験を施して第2表に示す結果を得た。

比較カプラー(2)

白条近以

第 2 衰

異数報報	カプラー	A = = =	日日光性			
WHE2	",,,,-	色素蛋白				
		安定化剂	競存率	YS		
13 (比 校)	比較カアラー	8-1	48%	0.54		
	(2)	i .				
14 (比 校)	比較カアラー	B - 28	46%	0.52		
	(2)			Ī		
15 (比較)	比較カアラー	PH- 8	60%	0.55		
	(2)					
16 (比 (2).	比較カプラー	PH-10	61%	0.61		
	(2)		0.70			
17 (比較)	18	PH- 8	54%	0.13		
18 (比 股)	18	PH-10	56%	0.14		
19 (比 较)	29	PH- 8	62%	0.16		
20 (H: 12)	29	PH-10	63%	0.15		
21 (本発明)	18	B - 13	72%			
22 (本発明)	18			0.06		
		B-1	76%	0.06		
23 (本発明)	29	B - 1	75%	0.05		
24(本発明)	29	B - 20	74%	0.05		
25 (本発明)	29	B - 28	69%	0.07		
26(本発明)	29	B - 1	81%	0.08		
		PH- 8	·			
27(本発明)	29	B - 1	83%	0.10		
		PH-10	1			
28(本発明)	29	B-1	83%	0.10		
		PH-13				

掌 施 祭 3

ポリエチレンで両面ラミネートした様を特体と に、下記の各層を支持体側から順次建設し、多色 用ハロゲン化線写真感光材料を作成し、試料29 を得た。

第1層:青馬性ハロゲン化級乳剤器

イエローカプラーとしてαーピパロイルーαー (2,4-ジオキソー1-ペンジルイミダソリジ $\nu - 3 - 4\nu$) - 2 - 9 - 9 - 5 - (r - (2))4-ジー (-アミルフェノキシ) プチルアミド] アセトアニリドを 6.8mg/100cm 、胃感性塩臭化 銀乳剤(臭化銀85モル%含有)を銀に換載して 3.2mg/100cg 、ジープチルフタレートを 3.5mg / 100cm 、及びゼラチンを13.5mg/100cm の塗布 付母となるように塗設した。

第2層:中間層

2.5-ジーレーオクチルハイドロキノンを 0.5mg/100cg、ジープチルフタレートを 0.5mg /100cg 及びゼラチンを 9.0mg/100cg となる様 に連設した。

特別昭63-95450 (18)

(第2表において、試料26、27および28 にはモル比でB-10とPH化合物を2:1の割 合で用い、色素画像安定化剤の遺跡は色の試料に 用いた色素画像安定化剤と同じモル数である。) 第2妻から明らかなように、従来から用いられ ている、4当量型の3-アニリノ-5-ピラソロ ン型カプラーに本発明のマゼンタ色素画像安定化 剤を併用した場合(試料13、14)及び本発明 のカプラーに従来よく用いられているマゼンタ色 素面量安定化剤を併用した場合(は料-17。 18.19.20)では、耐光試験での第色、未 発色部のY-ステインを改良することはできず、 本発明のカプラーと本発明のマゼンタ色素画量安 定化剤を併用することによりはじめて前記した改 良項目をすべてを選成できることがわかる。

また、本発明のカプラーに本発明の色素面色安 定化消及び従来の色素画像安定化剤を併用した場 合(試料-26、27、28)では、耐光試験で のY-スティンは若干増加するが残存率において は併用よる相乗効果が明白らかに認められる。

第3層:緑感性ハロゲン化提乳剤層

前間マゼンタカプラー例示No. 25を 3.5mg / 100c㎡ 、 経感性塩臭化銀乳剤(臭化銀 80モル % 含有)を軽に換算して 2.5mg/100cg、ジアチル フタレートを 3.0mg/100cg 、及びゼラチンを 12.0mg/100cm となる様に建設した。

第4届:中国局

常外接吸収剤の2-(2-ヒドロキシー3-\$8C - プチルー5 - L - アチルフェニル) ペンゾ トリアゾールを 2.5mg/100cg、ジープチルフタ レートを 3.0mg/100cg 、2.5ージーにーオク チルハイドロキノンを 0.5mg/100cm 及びゼラチ ン 12.0mg/ 100cm となる様に遊設した。

第5度:赤感性ハロゲン化級乳剤度

シアンカアラーとして 2 - [α-(2,4-ジ - l-ペンチルフェノキシ) アタンアミド] - 4. 6-ジクロロー5-エチルフェノールを 4.2mg/ 100cm 、赤感性塩臭化燥乳剤(臭化漿80モル% 含有)を誰に換算して 3.0mg/100cg 、トリクレ ジルフォスフェートを 3.5mg/100cm 及びゼラチ

ンを11.5mg/100cg となる様に強設した。

第6層:中鐵屬

第4層と舞じ。

第7回:是提局

ゼラチンを 8.0mg/100cm となる様に強致した。 上記試料 2.9 において、第3層に本発明のマゼンタ色景画像安定化用を第3表に示すような割合で型加し、重層試料 3.0~3.8 を作成し、安施例1と同様に増光し、処理した後、耐光試験(キセノンフェードメータに 2.0 日間照射した)を行った。結果を併せて第3表に示した。

以資命自

第 3 表

	色素菌素	85 to 52	マゼンタ色素
战以话号	安定化劑	モル%/カプラー	西德耐光规存率
29 (比较)	-	-	21%
30 (本発明)	B-13	50	48
31 (本発明)	B-13	100	64
32 (本発明)	8-13	150	79
33 (本発明)	8-1	50	54
34(本発明)	B-1	100	68
35 (本発明)	B-1	150	84
36 (本発明)	B-20	50	51
37 (本発明)	B - 20	100	66
38 (本発明)	B-20	150	82

以縣白

この結果から、本発明の色素画像安定化剤は、本発明のマゼンタカプラーの色素画像安定化に有効であり、その結果は低加量を増す程大きくなる。さらに、本発明の試料ではマゼンタ色素の健色が傾めて小さく、全体のカラー写真感光材料としてのイエロー、シアンのカプラーとでカラーパランスが良く、色再現性の極めて良好なものであることがわかる。

また、試料34における本発明の色素面を安定

用B-1を、8-3、8-10、8-17、819、8-21、8-24、8-32、8-34、8-36、8-37にそれぞれ置きかえて両様に

試験した結果、いずれの試料もマゼンタ色素の強

色が恒めて小さく全体のカラー写真材料としての
カラーパランスが良く、色再現性が良好であり、
本発明の色素面确安定剤が有効に作用していることがわかった。

特許出版人 小西六写真工鬼姓式会社 代 理 人 弁理士 市之瀬 宫夫金市 美国